6) Int. Cl.5: A 61 M 1/00 A 61 M 27/00

DEUTSCHLAND

m DE 43 06 478 A 1

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag: P 43 06 478.7 2. 3.93 8. 9.94

(7) Anmelder:

Wagner, Wolfgang, Dr., 2000 Hamburg, DE

(74) Vertreter:

Tauchner, P., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Heunemann, D., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Rauh, P., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Hermann, G., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Schmidt, J., Dipl.-Ing.; Jaenichen, H., Dipl.-Biol. Dr.rer.nat., Pat.-Anwäite; Tremmel, H., Rechtsanw., 81675 München

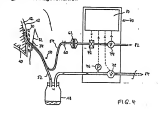
② Erfinder: aleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

(§) Drainagevorrichtung, insbesondere Pleuradrainagevorrichtung, und Drainageverfahren

Die Erfindung betrifft eine Drainagevorrichtung zum Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle, Insbesondere der Pleurahöhle (12), mit einem Drainageschlauch (52) zum Absaugen der Fluide und einer Einrichtung (84) zum Ausbilden eines Unterdrucks In der Körperhöhle. Erfindungsgemäß ist eine Zusatzleitung (54) vorgesehen, deren Lumen am patientenseitigen Ende in Fluldverbindung mit dem Lumen des Drainageschlauchs (52) steht, und über die der Körperhöhle ein Gas zugeführt wird. Mit der erfindungsgemäßen Drainagevorrichtung können Störungen bei der Drainage vermieden und die Durchgänglgkeit des Drainagesystems sichergestellt werden.



Beschreibung

Bei der herkömmlichen Drainage bzw. dem Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle, nibsbesondere der Pleurahöhle, wird üblicherweise ein einlumiger Schlauch verwendet, der mittels eines Trocars oder operativ in die Körperhöhle verbracht wird. Durch Anschluß des Schlauchs eine Unterdruckguelle wird Fluid, wie ruft oder Plüssigkeit, aus der Körperhöhle abgesaugt.

Die meisten herkömmlichen Drainagesysteme für Körperhöhlen erlaubt seine Messung der Strömungsgeschwindigkeit. Off ist nicht einmal eine Anzeige vorhanden, ob überhaupt eine Strömung aus der Körperhöhle vorliegt. Es sind allerdings auch Konstruktionen 15 bekannt, bei welchen die Strömung angezeigt wird, zum Besipiel dadurch, daß der abgesaugte Gasstrom durch eine Flüssigkeit geführt wird, wobel das Vorliegen eines Strömung durch aufsteigenen Blasen angezeigt wird.

Andereseits ist eine quantitative Angabe sowohl zu ber die initiel as auch über die eventuell fortlaufend abgesaugte Cas- oder Piltseigkeitsmenge eine klinisch wichtige Information. So kann bespielsewisse bei einer fortbestehenden Leckage zwischen dem Bronchialsystem und dem Pieurraum aus der Menge des pro Minuze in die Pleurahöhle nachströmenden Atemgases beurreit werden, ob ein spontaner Verschild der Leckage zu erwarten ist, oder ob ein operatives Vorgehen erwogen werden sollte.

Eine exakte Messung der Menge abgesaugter Fluide 39 wire auch deshalb wünschensvert, weil der optimale Unterdruck im Drainagesystem nur per Durchflußmessung bestimmt werden kann. Optimal ist der Unterdruck bzw. Sog dann, wenn eine maximale Gas- oder Flüssigkeismenge pro Zeitintervall abgesaugt wird. 35 Dies ist nicht notwendigerweise ein möglichst hoher Sog, denn ein zu hoher Sog fluttn oft zu einem Haften von anatomischen Strukturen, z. B. peripheren Lungenanteilen bei der Pleuradrainage, oder Gerlinseln an den Saugöffnungen des Schlauchs und somit zu einem Ver- 40 schlüßder Drainage.

Die herkömmlichen Drainagesysteme sind auch störanfällig. So vermindert beispielsweise Flüssigkeit, die in durchhängenden Teilen des Schlauches liegt, den patientenseitigen Unterdruck oder hebt ihn ganz auf. Das- 45 selbe gilt für im Schlauch geronnene Flüssigkeit und für Knickstellen. Derartige Störungen treten häufig auch im nichteinsehbaren Teil des Drainagesystems von der Verbandabdeckung bis zur Körperhöhle, beispielsweise zum Thoraxinnenraum, auf und sind deshalb nur schwer 50 erkennbar. Es kann sich dann immer noch oder gegebenenfalls erneut Gas oder Flüssigkeit in der Körperhöhle des Patienten ansammeln. Einen Hinweis darauf können nur gründliche Untersuchungsverfahren, wie Auskultation (Abhören) oder Röntgen, geben. Wenn derartige 55 Probleme nicht rechtzeitig erkannt werden, können auch kritische Symptome seitens des Patienten auftre-

Der Erindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Prainagevorrichtung zum Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle bereitzustellen, mit der die vorstehenden Probleme vermieden werden können und ein störungsfreier Verlauf der Drainage sichergestellt wird, insbesondere die Durchgängigkeit des Drainagesystems einfas sichergestellt und überwacht werden kann.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Patentansprüche gelöst. Die Erfindung geht dabei von dem Grundgedanken aus, einen doppelläufigen Schlauch bzw. eine doppellätufge Sonde bereitzustellen, wobei ein größeres Lumen des Schlauchs dem Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle und ein kleineres Lumen des Schlauchs der permanenten oder intermittierenden Zufuhr eines Gases in die Körperhöhle dient, so daß praktisch eine Durchspülung der Körperhöhle stattfinden kann.

Die Erfindung wird nachstehend anhand einer Pleuadrainage näher eriäutert. Das erfindungsgemäße Prin10 zip der Doppelläufigkeit mit ausreichender Kontrolleund Erhaltung der Durchgängigkeit des Systems sowie
gegebenenfals einer Differenzbestimmung der Strömung in den beiden Lumen der Sonde ist aber auch bei
anderen chirurgischen Drainagen anwendbar, z. B. im
15 Bauchstum, in Gelenken und bei utologischen Eingrif-

fen, die mit Spülmaßnahmen verbunden sind. Erfindungsgemß ist neben einem zum Unterdrucksystem führenden Dreinageschlauch eine zweite Leitung bzw. Zusatzleitung vorgeschen, die am patientenseitigen Ende, wo sich die Absaugöffnung des Drainageschlauchs befindet, mit dem Lumen des Drainageschlauchs verbunden ist. Vorzugsweise weist hierzu der Drainageschlauch selbst ein zweites Lumen bzw. eine zweite Lichtung auf, die die Zusatzleitung bildet. Die Zusatzleitung kann im Vergleich zum Drainageschlauch einen relativ kleinen Ouerschnitt aufweisen. Vorzugs-

einen Feintif keinen (uerschint duweische Ordine weise ist die Zusatzleiung über einen Baktereinigen weise ist die Zusatzleiung über einen Baktereinigen int der Außenluft verbunden. Außerdem ist, vorzugsweise patientenseitig vom Bakterienfliter, ein Zuspritzventil angeordnet, über das beispielsweise Flüssigkeiten zum gelegentlichen Freispillen oder Medikamente, wie Lokalanistheitika oder Antibiotika, in das System eingebracht werden können.

Der Drainageschlauch, der den absaugenden Schenhel der Leitung bildet, führt in der Regel, wie bisher üblich, in ein Abscheidegefäß Das Abscheidegefäß ist, vorzugsweise über einen weiteren Durchflüßmesser, mit einer Unterdruckquelle verbunden. Die Unterdruckquelle kann in bekannter Weise Elinrichtungen zur Unterdruckmessung, zur Vermeidung einer Strömungsunkehr und/öder Störungsalsrmeinrichtungen, aufweiunkehr und/öder Störungsalsrmeinrichtungen, aufwei-

Im Betrieb der erfindungsgemäßen Drainagevorrich15 tung strömt einerseite in Gas, vorzugsweise Luft, über
16 Zusatzeitung in die Pleurahöhle, während andererseits die abgesaugten Fluide aus der Pleurahöhle ausströmen. Das erfindungsgemäße Meßprinzip besteht
darin, die Differenz zwischen dem Zuftuß und dem Abfüß der Pleurahöhle zu messen. Vorzugsweise wird diese Differenz über ein bestimmtes Zeitintervall intergiert. Aus dieser Differen. Blaß sich dann einerseits die
Höhe der geförderten Fluidmenge zu Beginn der Drainage und anderresits die Menge des bei weiterbestesbendert Leckage kontinuierlich oder phasisch in die
Pleurahöhle austretenden Atemagasse ermitteln

Das Vorliegen einer Strömung in beiden Leitungen, d. h. der Zusatzleitung und dem Drainageschlauch, zeigt die Durchgängigkeit an. Dieses Strömung, die auch ohne patientenseitigen Beitrag besteht, sorgt für eine ständige Entleerung anfallender Flüssigkeiten aus dem Schlauchsystem in das Abscheidegefäß.

Die erfindungsgemäße Drainagevorrichtung kann kontinuierlich betrieben werden. Vorzugsweise kann 55 die Drainagevorrichtung aber auch so betrieben werden, daß die Zusatzleitung bzw. der zuführende Schenkel intermittierend geöffnet wird. Ist die Zusatzleitung gesoert, reduigert sich die Diffferenz der beiden Durch-

flüsse auf die Strömung im abführenden Teil (Drainageschlauch), die dann unmittelbar das vom Patienten kommende Fluidvolumen pro Zeiteinheit ergibt. Das intermittierende Öffnen der Zusatzleitung dient einerseits . der Durchspülung, d. h. dem Absaugen von Flüssigkeit, und andererseits der Kontrolle, ob das Drainagesystem weiterhin durchgängig ist. Beim intermittierenden Betrieb wird beim Schließen der Zusatzleitung zunächst Flüssigkeit eingesaugt, die dann beim Öffnen abgesaugt wird, da kein Sogausgleich stattfindet. Außerdem kann 10 beim intermittierenden Betrieb die Gefahr verringert werden, daß es beim Ansaugen von unbefeuchteter Luft zu einer Austrocknung von anatomischen Strukturen kommt, die in der Nähe der Absaugöffnungen, d. h. am pleuralen Ende der Sonde liegen.

Bei der erfindungsgemäßen Drainagevorrichtung ist vorzugsweise vorgesehen, daß im Fall einer negativen Differenz zwischen Abfuhr und Zufuhr, d. h., daß in dem zuführenden Schenkel der Zusatzleitung eine höhere Strömung herrscht als im abführenden Schenkel des 20 Drainageschlauchs, die Zusatzleitung automatisch gesperrt wird, um eine Gasvermehrung im Pleuraraum zu

verhindern.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist eine wahlweise Zuschaltung der Zusatzleitung vorgese- 25 hen. Die Anwendung einer derartigen Drainagevorrichtung ist beispielsweise dann vorteilhaft, wenn bei zunächst unkompliziertem Krankheitsverlauf keine aufwendigen Meßvorrichtungen erforderlich sind, die Drainagevorrichtung bei Bedarf aber jederzeit ergänzt wer- 30 den kann. Bei dieser Ausführungsform ist zwischen dem Zuspritzventil und dem Bakterienfilter ein Unterdruckmanometer in die Zusatzleitung geschaltet und stromaufwärts vom Bakterienfilter, d. h. im patientenfernen hen. Ferner ist die Zusatzleitung an ihrem Ende mittels einer abnehmbaren Kappe verschlossen. Nach Abnehmen dieser Kappe kann die Drainagevorrichtung in dieser Ausführungsform um eine Meßvorrichtung erwei-

Im Betrieb der Drainagevorrichtung in dieser Ausführungsform zeigt das Manometer bei fehlendem Gasbzw. Flüssigkeitszufluß aus dem Thoraxraum einen Unterdruck an, der mit dem vor der Drainage anliegenden Unterdruck identisch ist. Bei Zufluß aus dem Thorax- 45 raum zeigt das Manometer dagegen den Druck in der Pleurahöhle an, also einen geringeren Druck. Die Druckdifferenz zeigt somit eine Strömung aus dem Pleuraraum in die Saugung an, und bei bekanntem Leitungswiderstand kann daraus dann das Strömungsvolu- 50 men pro Zeitintervall bestimmt werden. Ein bekannter Leitungswiderstand ist dann anzunehmen, wenn eine Einengung oder Verlegung des Systems ausgeschlossen werden kann.

Beim Betätigen (Öffnen) des Belüftungsventils in der 55 Zusatzleitung wird der Unterdruck im ansaugenden Schenkel (Zusatzleitung) abgebaut und die im abführenden Schenkel (Drainageschlauch) liegende Flüssigkeit wird in das Abscheidegefäß entleert. Wird danach das Belüftungsventil wieder geschlossen, erreicht der durch 60 das Manometer angezeigte Unterdruck im ansaugenden Schenkel im Normalbetrieb wieder den vorherigen Wert. Ein Verbleiben der Anzeigen des Manometers auf dem Wert, der bei geöffnetem Belüftungsventil angezeigt wurde, oder eine verlangsamte Druckverringerung zeigt hingegen eine teilweise oder vollständige Verlegung des Systems an. In diesem Fall kann dann versucht werden, durch Zuspritzen von steriler Spülflüs-

sigkeit, beispielsweise physiologischer NaCl-Lösung, und mehrmaliges Betätigen des Belüftungsventils das System wieder durchgängig zu machen. Hingegen ist bei der herkömmlichen Pleuradrainage mit einlumiger Sonde im Falle einer derartigen Störung regelmäßig das Anlegen einer neuen Drainagesonde, d. h. ein neuerlicher operativer Eingriff, erforderlich.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 das patientenseitige Ende einer erfindungsgemäßen doppelläufigen Drainagesonde,

Fig. 2a, b einen Querschnitt der erfindungsgemäßen Drainagesonde sowie einen Mandrin zur Einbringung der Sonde in den Pleuraraum,

Fig. 3 eine vergrößerte Darstellung der erfindungsgemäßen Drainagesonde. Fig. 4 eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen

Drainagevorrichtung, Fig. 5 eine weitere Ausführungsform der erfindungs-

gemäßen Drainagevorrichtung mit ankoppelbaren Meßeinrichtungen, Fig. 6 eine herkömmliche Pleuradrainage (Thorax-

drainage) nach Bülau, und Fig. 7 verschiedene Störungsmöglichkeiten bei der

herkömmlichen Pleuradrainage gemäß Fig. 6.

Bei der Darstellung der herkömmlichen Pleuradrainage nach Bülau in Fig. 6 ist mit 10 die Lunge des Patienten, mit 12 die Pleurahöhle (Pleuraraum) und mit 13 das Rippenfell (Pleura parietalis) bezeichnet. Der Drai-nageschlauch (Drain) 14 ist mit seiner Ansaugöffnung 16 in die Pleurahöhle 12 des Patienten eingelegt. Die Pfeile im Drainageschlauch 14 geben die Strömungsrichtung an. Ein Flüssigkeitsabscheidegefäß 18 nimmt Ergußflüssigkeit, Blut etc. auf. Eine Durchflußmeßvorrichtung Teil der Zusatzleitung, ist ein Belüftungsventil vorgese- 35 (Flowkontrolle) 20 zeigt das Vorhandensein einer Strömung, d. h. den aktuellen Abtransport eines Fluides, wie Gas oder Flüssigkeit, aus der Pleurahöhle 12 des Patienten an, wenn in einer in der Durchflußmeßvorrichtung enthaltenden Flüssigkeit 21 Blasen aufsteigen. Ein Wasserschloß 22 dient als Druckregelung und begrenzt durch den Einstrom von atmosphärischer Luft durch das mittlere Rohr des Wasserschlosses 22 den Unterdruck auf die durch die Eintauchtiefe des mittleren Rohrs gegebene Höhe. Der Unterdruck wird durch eine Saugpumpe 24 erzeugt und an einem Manometer 26 gemessen. Die drei Einheiten 18, 20 und 22 sowie das Manometer 26 können auch in einer einzigen Überwachungsvorrichtung zusammengefaßt sein.

Fig. 7 zeigt verschiedene Störungsmöglichkeiten an einer herkömmlichen Pleuradrainage gemäß Fig. 6. Dabei sind die Rippen des Patienten mit 30, die Haut mit 32 und ein Verband mit 34 bezeichnet. Bei 36 und 37 kann eine Verlegung der Drainage durch anliegende Lunge oder Rippenfell oder durch geronnene Flüssigkeit im Pleuraspalt auftreten. Bei 38 kann eine Verlegung durch Abknickung oder geronnene Flüssigkeit auftreten. Bei 39 kann schließlich eine Verlegung durch Flüssigkeit in einem durchhängenden Schlauchabschnitt auftreten. Dabei ist zu beachten, daß die Grenze der optischen Kontrollmöglichkeit durch den Verband 34 gegeben ist. so daß beispielsweise die Verlegungen bei 36, 37 und 38 durch optische Kontrolle nicht erkannt werden können. Allerdings werden in der Praxis auch Verlegungen durch Flüssigkeiten in durchhängenden Schlauchab-

schnitten, wie bei 39, nicht immer rechtzeitig erkannt. Fig. 1 zeigt das patientenseitige Ende eines erfindungsgemäßen doppelläufigen Drains 50. Dabei sind in Fig. 1 gleiche Teile mit den gleichen Bezugszeichen wie

in den Fig. 6 und 7 bezeichnet.

Sperrventil ein Durchflußmeßgerät geschaltet werden.

Patentansprüche

Fig. 2a und 2b zeigen eine Möglichkeit der Einbringung der erfindungsgemäßen Drainagesonde 50. Dabei ist mit 52 der abführende Teil der Sonde bezeichnet, der in seiner Funktion einem herkömmlichen Drainageschlauch entspricht. Mit 54 ist das zuführende Lumen bzw. die zuführende Lichtung bezeichnet. Der Unterschied in der Lichtungsweite zwischen zuführendem und abführendem Teil sorgt dafür, daß der Unterdruck am pleuranahen Sondenende etwa dem am patienten- 10 fernen Ende mittels einer Unterdruckquelle applizierten Sog gleicht und stellt den größeren Querschnittsanteil dem materialabführenden Teil der Sonde zur Verfügung. Sowohl der Querschnitt gemäß Fig. 2a als auch die geschnittene Seitenansicht gemäß Fig. 2b zeigt ei- 15 nen stabilen Mandrin 56, mit dem die erfindungsgemäße Sonde in den Pleuraraum des Patienten eingebracht

In der vergrößerten schematischen Skizze gemäß Fig. 3 ist am Ende der zuführenden Leitung (Zusatzleitung) 54 ein Anschluß 55 zur Ankopplung desjenigen Teils der Zusatzleitung erkennbar, der ein Zuspritzventil, einen Bakterienfilter, ein Sperrventil und eine Druck- 25 meßvorrichtung aufnehmen kann. Die abführende Leitung kann ebenfalls einen Anschluß aufweisen, an dem ein weiterer Schlauchteil angekoppelt wird, der zum

werden kann und der in das größere abführende Lumen 52 der Sonde 50 eingelegt wird. Mit 58 ist ein Griff des

Flüssigkeitsabscheidegefäß führt.

Mandrins 56 bezeichnet.

In Fig. 4 ist eine bevorzugte Ausführungsform der 30 erfindungsgemäßen Drainagevorrichtung dargestellt. In der zuführenden Zusatzleitung 54 ist, von der Patientenseite her gesehen, zunächst ein Zuspritzventil 60 und dann (stromaufwärts) ein Bakterienfilter 62 angeordnet. Innerhalb der Umrandung (Kasten 70) befindet sich der 35 wiederverwendbare Teil der Vorrichtung. Der wiederverwendbare Teil 70 weist zwei Durchflußmeßfühler 74 und 78 im zuführenden Teil 54 bzw. abführenden Teil 52 des Drains 50, ein Sicherheits-Sperrventil 72 und optional ein Manometer 76 auf. Das Manometer 76 ist nicht 40 zwingend notwendig, da es an sich auch in üblichen Unterdruckquellen vorhanden ist. Ferner ist ein elektronisches Meß-, Steuer- und Anzeigegerät 80 vorgesehen. Das Gerät 80 zeigt die Meßwerte und die sich aus ihnen ergebenden Rechengrößen, wie die Strömungsdifferenz 45 zwischen Ab- und Zuleitung an, schließt bei Strömungsdifferenzumkehr, d. h. Einstrom größer als Ausstrom, das Sicherheits-Sperrventil 72 und sorgt bei intermittierendem Betrieb für den periodischen Verschluß des Ventils 72. Ferner zeigt es Störungen an und signalisiert 50 Alarmzustände. Mit 82 ist der Luft- bzw. Spülgaseintritt der Zusatzleitung 54 bezeichnet, während der gestrichelte Teil mit dem Pfeil am stromabwärtigen Ende der abführenden Leitung zu einer Unterdruckquelle 84 führt.

Bei der Ausführung gemäß Fig. 5, die zu einer späteren Zuschaltung der Meßvorrichtungen geeignet ist, ist im zuführenden Schenkel (Zusatzleitung) 54 ein Manometer 90 vorgesehen, das zwischen dem Zuspritzventil 60 und dem Bakterienfilter 62 liegt, sowie stromauf- 60 wärts ein Belüftungsventil 92 und ein abnehmbarer Verschluß 94. Statt des Verschlusses 94 kann auch ein Sperrventil zur programmierten intermittierenden Gasdurchspülung aufgesetzt sein, wie vorstehend beschrieben. Bei der Erweiterung kann ferner neben dem Mano- 65 meter 76 bei 96 ein Durchflußmeßgerät (Flowmeter) angeschlossen werden, ebenso kann auch zwischen dem Belüftungsventil 92 und dem Verschluß 94 bzw. dem

 Drainagevorrichtung zum Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle, insbesondere der Pleurahöhle, mit einem Drainageschlauch (84) zum Absaugen der Fluide und einer Einrichtung (82) zum Ausbilden eines Unterdrucks in der Körperhöhle (12), dadurch gekennzeichnet, daß eine Zusatzleitung (54) vorgesehen ist, deren Lumen am patientenseitigen Ende in Fluidverbindung mit dem Lumen des Drainageschlauches (52) steht.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß der Drainageschlauch (52) und die Zusatzleitung (54) miteinander verbunden und zumindest teilweise als doppelläufiger Schlauch oder doppelläufige Drainagesonde (50) ausgebildet sind. 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß in der Zusatzleitung (54) ein Bakterienfilter (62) angeordnet ist.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß in der Zusatzleitung (54) ein Durchflußmesser (74) angeordnet ist.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Zusatzleitung (54) ein Sperrventil (72) angeordnet ist.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der Zusatzleitung (54) ein Zuspritzventil (60) vorgesehen ist.

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung derart ausgebildet ist, daß die Differenz der Fluidströmungen in dem Drainageschlauch (52) und in der Zusatzleitung (54) meßbar ist.

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, gekennzeichnet durch eine Einrichtung (72) zum automatischen Sperren der Zusatzleitung (54), wenn die Strömung in der Zusatzleitung (54) höher ist als im Drainageschlauch (52).

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzleitung (54) intermittierend betreibbar ist.

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzleitung (54) verschließbar ist.

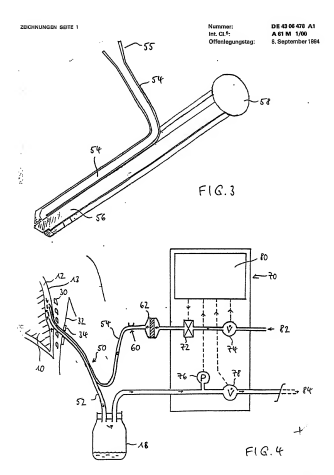
11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß in der Zusatzleitung (54) vom patientenseitigen Ende her nacheinander das Zuspritzventil (60), ein Manometer (90), das Bakterienfilter (62) und ein Belüftungsventil (92) ange-

Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Leitungsquerschnitt des Drainageschlauchs (52) größer ist als der Leitungsquerschnitt der Zusatzleitung (54)

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Drainageschlauch (52) und die Zusatzleitung (54) in dem doppelläufigen Drain (50) koaxial ausgebildet sind.

14. Doppelläufiger Drain mit einem Drainageteil (52) und einer Zusatzleitung (54), die an einem Ende miteinander in Fluidverbindung stehen, insbesondere zur Verwendung in einer Drainagevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, gekennzeichnet durch Einrichtungen (74, 78, 80) zum Messen der Differenz zwischen der Fluidströmung in dem Drainageteil (52) und der Fluidströmung in der Zusatzleitung (54).

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen



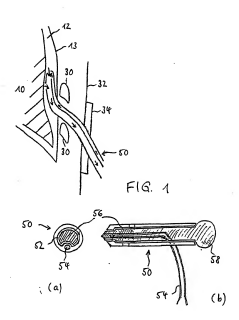
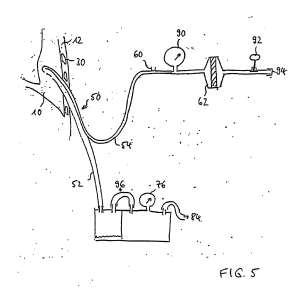


FIG. 2

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 43 06 478 A1 A 61 M 1/00 8. September 1994



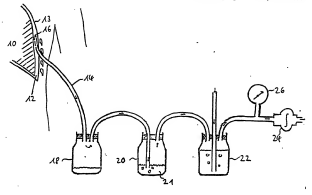
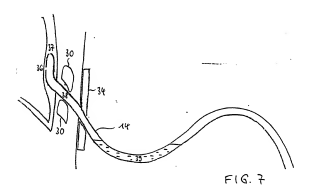


FIG. 6



DE4306478A1: Drainagevorrichtung, insbesondere Pleuradrainagevorrichtung, und Drainageverfahren

Derwent Title; Pleural drainage system for sucking fluid from pleural cavity - has drainage hose for sucking fluid and unit for creating vacuum in pleural cavity with auxiliary line at patient side communicating with drainage hose [Derwent Record]

Country: DE Germany

FKind: A1 DOC. LAID OPEN (FIRST PUBLICATION)

§ Inventor: Wagner, Wolfgang, Dr.; Hamburg, Germany 2000

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1994-09-08 / 1993-03-02

PApplication DE1993004306478

Number:

PIPC Code: Advanced: A61M 1/00; Core: more

IPC-7: A61M 1/00: A61M 27/00:

@ ECLA Code:A61M1/00T2;

Priority Number: 1993-03-02 DE1993004306478

Attorney, AgentTauchner, P., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Heunemann, D., Dipl.-Phys. or Firm; Dr.rer.nat., Rauh, P., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Hermann, G., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Schmidt, J., Dipl.-Ing., Jaenichen, H., Dipl.-Biol. Dr.rer.nat., Pat.-Anwaelte, Tremmel, H., Recht; Muenchen 81675

Buy Now: Family Legal Status Report

Buy PDF	Publication	Pub. Date	Filed	Title	
濕	WO9420152A1	1994-09-15	1994-03-02	DRAINAGE DEVICE, IN PARTICULAR A PLEURAL-CAVITY DRAINAGE DEVICE, AND A DRAINAGE METHOD USING THE DEVICE	
28	US5738656	1998-04-14	1995-09-01	Drainage apparatus and method of use	
濕	EP0692987B1	1997-10-15	1994-03-02	PLEURAL-CAVITY DRAINAGE DEVICE	
Æ	EP0692987A1	1996-01-24	1994-03-02	DRAINAGE DEVICE, IN PARTICULAR A PLEURAL-CAVITY DRAINAGE DEVICE, AND A DRAINAGE METHOD USING THE DEVICE	
	DE59404352C0	1997-11-20	1994-03-02	PLEURADRAINAGEVORRICHTUNG	
Ø	DE9321589U1	2000-11-30	1993-03-02	Drainagevorrichtung, insbesondere Pleuradrainagevorrichtung	
Ø	DE4306478A1	1994-09-08	1993-03-02	Drainagevorrichtung, insbesondere Pleuradrainagevorrichtung, und Drainageverfahren	
Ø	AT0159176E	1997-11-15	1994-03-02	PLEURADRAINAGEVORRICHTUNG	
81	8 family members shown above				

Hiah

Resolution

10 pages

First Claim:

Torainagevorrichtung zum Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle, inisbesondere der Pleurahöhle, mit einem Drainageschlauch (84) zum Absaugen der Fluide und einer Einrichtung (82) zum Ausbilden eines Unterdrucks in der Körperhöhle (12), dadurch gekennzeichnet, daß eine Zusatzleitung (34) vorgesehen ist, deren Lumen am patientenseitigen Ende in Fluidverbindung mit dem Lumen des Drainageschlauches (52) steht.

Bei der herkömmlichen Drainage bzw. dem Absaugen von Fluiden aus einer Körperhöhle, insbesondere der Pleurahöhle, wird üblicherweise ein einlumiger Schlauch verwendet, der mittels eines Trocars oder operativ in die Körperhöhle verbracht wird. Durch Anschluß des Schlauchs an eine Unterdruckeulle wird Fluid, wie ruft oder Flüssigkeit, aus der Körperhöhle abgesaugt.

PCT WELTORGANISATION FÜR GESTIGES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DEI INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/20152 A61M 1/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 15. September 1994 (15.09.94) (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP94/00613 (22) Internationales Anmeldedatum: 2. März 1994 (02.03.94) SE). Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: P 43 06 478.7 2. März 1993 (02.03.93) DE Mit internationalem Recherchenbericht. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TRANSMED MEDIZINTECHNIK GMBH [DE/DE]; Zinsdorfer Weg 16, D-33181 Wünnenberg (DE). (71)(72) Anmelder und Erfinder: WAGNER, Wolfgang IDE/DEI: Erzbergerstrasse 19, D-22765 Hamburg (DE). (74) Anwalt: VOSSIUS & PARTNER; Siebertstrasse 4, D-81675 München (DE).

(54) THIE: DRAINAGE DEVICE, IN PARTICULAR A PLEURAL-CAVITY DRAINAGE DEVICE, AND A DRAINAGE METHOD USING THE DEVICE

(54) Bezeichnung: DRAINAGEVORRICHTUNG, INSBESONDERE PLEURADRAINAGEVORRICHTUNG UND DRAINAGEVERFAHDEN

(57) Abstract

drainage device for removing fluids by suction from body cavities, in particular from pleural cavity (12), the device having a drainage line (52) for removing the fluids by suction and a device (84) for creating an underpressure in the body cavity. The invention calls for an auxiliary line (54) whose channel at the patient end is in fluid contact with the channel of the drainage line (52), and for a gas to be supplied to the body cavity through the auxiliary line. The drainage device proposed enables troubles in drainage to be avoided and ensures that the drainage system is not obstructed.

The invention concerns

